



Divisor PoE Pasivo / 48-55 Vcc a 12 Vcc / 2 A / 10/100 Mbps / Alcance 120 m (393.7 ft) / Aislado / IEEE 802.3af

SKU: TTPL100 Marca: EPCOM POWERLINE Categoría: Micrófonos

\$151.30

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;*><div style='margin-bottom: 30px;*><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Divisor PoE pasivo diseñado para extraer alimentación de 12 Vcc desde una fuente PoE de 48-55 Vcc en infraestructuras de red existentes. Permite alimentar dispositivos periféricos como micrófonos externos, sensores o módulos de control en instalaciones de videovigilancia IP sin requerir cableado eléctrico adicional. Integra aislamiento eléctrico entre sus puertos RJ45 10/100 Mbps para proteger los equipos conectados contra diferencias de potencial. Soporta transmisión de datos y potencia hasta 120 metros (393.7 ft) mediante pines de alimentación alternativos (1/2+, 3/6- y 4/5+, 7/8-), con protección ESD de 15 kV en aire y 8 kV en contacto para operación confiable en entornos con riesgo electrostático.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;*><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Características Generales</h3><ul style='padding-left: 20px; color: inherit; opacity: 0.85;*>Divisor PoE pasivo: entrada 48-55 Vcc, salida 12 Vcc / 2 ACompatible con estándar IEEE 802.3afPuertos RJ45 10/100 Mbps con aislamiento eléctricoEntrada PoE: 44-57 V; salida DC: 12 Vcc, 1.25 A máximoDistancia de transmisión: 0-120 m (393.7 ft)Pines de alimentación: 1/2(+), 3/6(-), 4/5(+), 7/8(-)Protección ESD: 15 kV aire, 8 kV contactoTemperatura de operación: 0 ~ 55 °C; almacenamiento: -10 ~ 70 °C</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;*><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;*><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Desempeño</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85; font-size: 14px;*>Estándar: IEEE 802.3afVelocidad de transmisión: 10/100 MbpsDistancia máxima: 120 m (393.7 ft)Pines de alimentación: 1/2(+), 3/6(-), 4/5(+), 7/8(-)Protección ESD: 15 kV aire, 8 kV contacto</div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;*><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Físicas y Eléctricas</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85; font-size: 14px;*>Entrada PoE: 44-57 VSalida DC: 12 Vcc, 1.25 A máximoConectores: 1x RJ45 hembra (entrada), 1x RJ45 macho (salida), 1x puerto DC salidaTemperatura operación: 0 ~ 55 °CTemperatura almacenamiento: -10 ~ 70 °CDimensiones: 246 mm</div></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;*><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Contenido del Paquete</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85; font-size: 14px;*>1x Divisor PoE pasivo TTPL100</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Alimentación de periféricos 12 Vcc desde infraestructura PoE existente
Característica 2	Aislamiento eléctrico entre puertos RJ45 para protección de equipos
Característica 3	Compatible IEEE 802.3af sin configuración ni gestión de red
Característica 4	Transmisión de datos y potencia hasta 120 m sin degradación
Característica 5	Protección ESD 15 kV aire y 8 kV contacto para entornos industriales
Característica 6	Operación estable de 0 a 55 °C en instalaciones sin climatización

RimeIT • Toluca, Estado de México • Comprobante interno NO fiscal - si requieres CFDI 4.0 solicitalo en tu cuenta de cliente. | 16/09/2026 08:06